Index of Claims



Application No.

09/588,998

Examiner

Frank Duong

Applicant(s)

CARRENDER, CURTIS LEE
Art Unit

2666

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

			L		_		J		Ь—	1
Cla	Date									
Oi		-	Ī	Ι	т-'	T at	Ť	Г		Н
- m	Original	10/29/04					l			
Final	<u>:</u>	129				ŀ				ΙI
	ō	유								
1	4	-	-	-	-	┢		┢	-	Н
1	-	=	├-	-	\vdash	╁	\vdash	Η.	\vdash	Н
3	3	Ė	\vdash	-	-	├	 -	┢	╁╾	Н
	1 2 3 4 5	-	-	-			\vdash	\vdash		Н
5	-	=	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┰	\vdash	Н
6	6	=	┢		1	╁┈	-	┝	 -	Н
	7	=	-	-	-	-		\vdash	\vdash	Н
7 8	8	=	┢	\vdash	┰	-	-		╫	Н
4	9	=	\vdash	\vdash		\vdash	-	├	-	Н
<u> </u>	10	╘	\vdash	-		-	┢	-	┝	Н
11	11	=	-	-	┢	-	\vdash	┢	\vdash	H
9 11 12	12	=	\vdash	Ι	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	13	Ē	f	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
14	14	=	-	\vdash	┢═	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
14 15	15	=	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash
16	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	$\vdash \vdash$
16 17	17	=	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
10	18	=		\vdash	\vdash	┢	⊢	┢	 	\vdash
10 13	19	=				-	-	┝	H	Н
20	20	=	-			\vdash	┢	\vdash	├	Н
21	21	=	\vdash	\vdash		-	-	-	┢	Н
-	22	 -	-	-	-	┥	\vdash	\vdash	┢	Н
23	20 21 22 23	=		├		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
24	24	=	┢	\vdash	┢	\vdash	┢	-		Н
22	25	=	\vdash	-	-	_	 	┢	\vdash	Н
18	26	=	\vdash	\vdash	一	_	_		\vdash	Н
	24 25 26 27 28 29 30	-	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	_	H
19	28	=		1	 	┢	✝	\vdash	T	П
	29	\vdash			\vdash	\vdash	1		H	П
	30			\vdash	\vdash	┢	 	_	Н	Н
	31				-		1			Н
	32	-		_	_	_	T			\Box
	33	_	_		Т					H
	34			<u> </u>						$\vdash \vdash$
	35	\vdash	Т	\vdash		_	I^-	\vdash		\square
	36		-		\vdash	 		\vdash	\vdash	
-	37	\vdash	\Box			Ī	<u> </u>		l	П
	38	_			\vdash	Г		<u> </u>	I	
	39					Г				
	40								Г	П
	41									
	42									
	43									
	44									
	45								Г	П
	46						Г		Г	П
\Box	47				Т			П		П
	48									П
	49									П
	50									П

Claim		Г	Date									
						Π			Γ			
<u>0</u>	Original									1		
Final	Ē			l								
	0	l		l								
	51	\vdash	\vdash	H	┢╾	-	┢	⊢	-	┝		
	52	H	\vdash	┢╾	┢		-	-	-	H		
-	52 53	-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	┝	├─		
	54		⊢	⊢	-		├		┝	⊢		
-	54 55	┝	├─	⊢	⊢	-		\vdash		-		
<u> </u>	55	_	H	\vdash	⊢	⊢		\vdash	 	⊢		
	56	_	⊢			├_	⊢	 	⊢	<u> </u>		
-	57	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_		
<u> </u>	58	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	59	_	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>			
	60		Ш	L			╙	lacksquare		<u>_</u>		
	61						L		<u> </u>	L		
	61 62		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u></u>	_		
	63	L	L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	<u>_</u>		乚	L_		
	64 65					L		L	L			
	65	Ĺ	L			Ĺ						
	66											
	67											
	68											
}	69 70			Т		\vdash						
	70			1			_	-		\vdash		
	71				-	†	\vdash			\vdash		
	72		 	┢	_	H	H			\vdash		
	72 73		┢	_			\vdash					
	74		-	\vdash		-		-	_	⊢		
	75		┢╌	-	-	-	┢		-	-		
	76		┝	\vdash	-	-	_					
\vdash	76 77 78	_	\vdash	⊢	\vdash	├		_	_	-		
-	78		┝	┝	\vdash	├-	├─	\vdash	<u> </u>			
-	79	-		⊢	-	⊢	⊢		├-	-		
	79	_	_	-	-	┝	<u> </u>	_	┝			
	80		<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢		-	H	<u> </u>		
-	81			⊢	<u> </u>	<u> </u>		┡	\vdash			
-	82	—	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	 	_	_		
	83	\vdash	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.		
\vdash	84	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		
\vdash	85		L.			<u> </u>	L	Ŀ	L.,	Ш		
\vdash	86		L	<u> </u>	_	<u> </u>		_				
<u> </u>	87			$oxed{oxed}$	_	L.	L		ļ			
	88	Ш		L		<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$			
	89		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u></u>			L			
	90				L							
	91											
	92		L									
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98		_			П		т	Н			
	99			Т								
	100		-						Н			
						L						

Claim Date E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		•	·							•		
Te E E E E E E E E E	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-								-		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		l			\vdash		\vdash		_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						Г	_			
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104				П	Т					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148 149		105	П					_	\vdash	П		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L			_						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>			_		_	ļ	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112			·	H			<u> </u>		-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	_	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	\vdash	\vdash	_	H		\vdash	 	\vdash	H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148		116	\vdash	 			-	-	-	H	H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	H					_	_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149			\vdash		-				 	H	П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		_						<u> </u>	<u> </u>		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126	-					_	_	-	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	127	H						_		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash			-				_	_	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	\vdash				-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Щ		\square						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Щ	_	Щ	Щ			L.,		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	 		-	Н		Щ		_		-	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149	-					Н	_			H	_	
143 144 145 146 147 148 149	-	141	H	Н	_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-	
144 145 146 147 148 149			\vdash	\dashv		Н	\dashv	-		\vdash	_	
145 146 147 148 149			Н	Н	\dashv	\vdash	Н	-	-	H	_	
146 147 148 149			М	Н					-			
147 148 149			М	Н						\vdash		
148			П							М	М	
149		148										
150		149										
<u> </u>		150			╝							